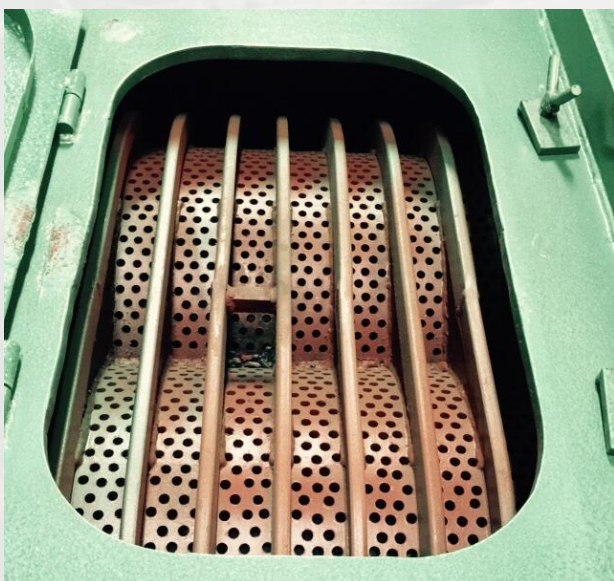


EFB pressen med frit udløb uden modhold til affald med plast og metal



På EFB pressen er pressesneglens centrerrør koniske i pressezone, det betyder at der opbygges et højt tryk uden at der anvendes et modhold. Udløbet er derfor helt frit, og særligt affald med meget og store stykker plast osv. Vil forblive mere kompakt, og fylde mindre

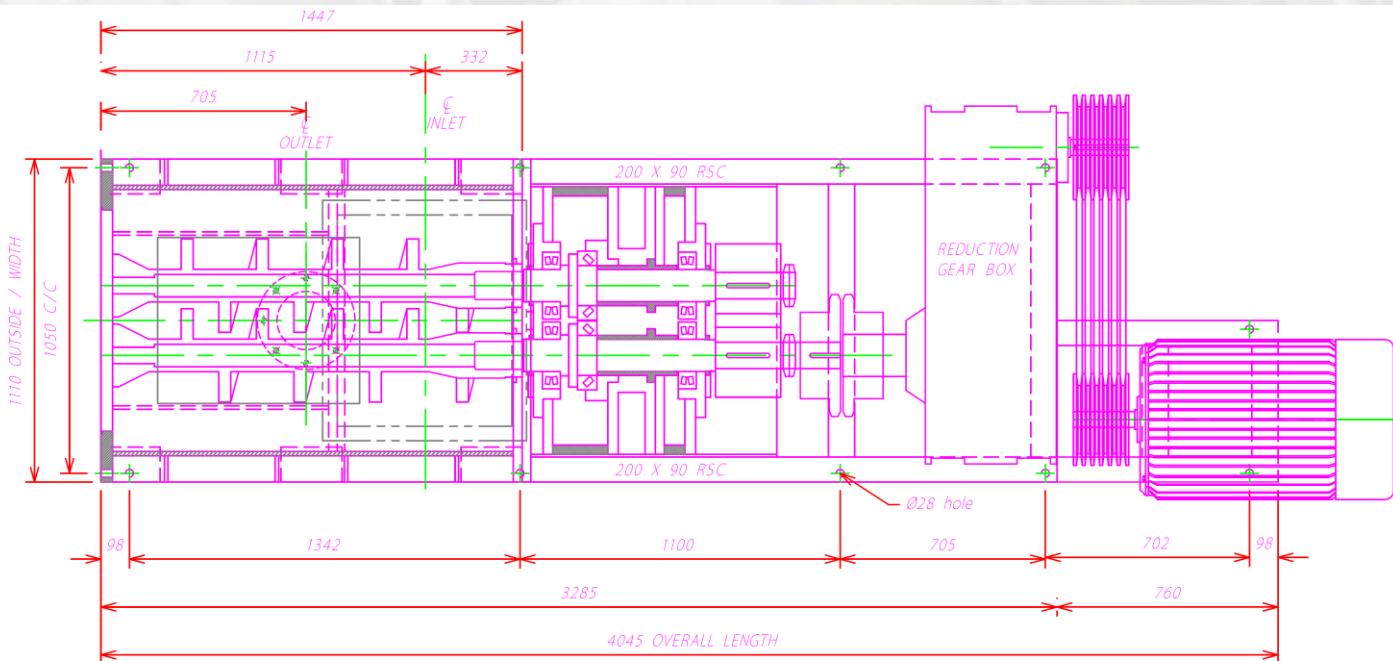
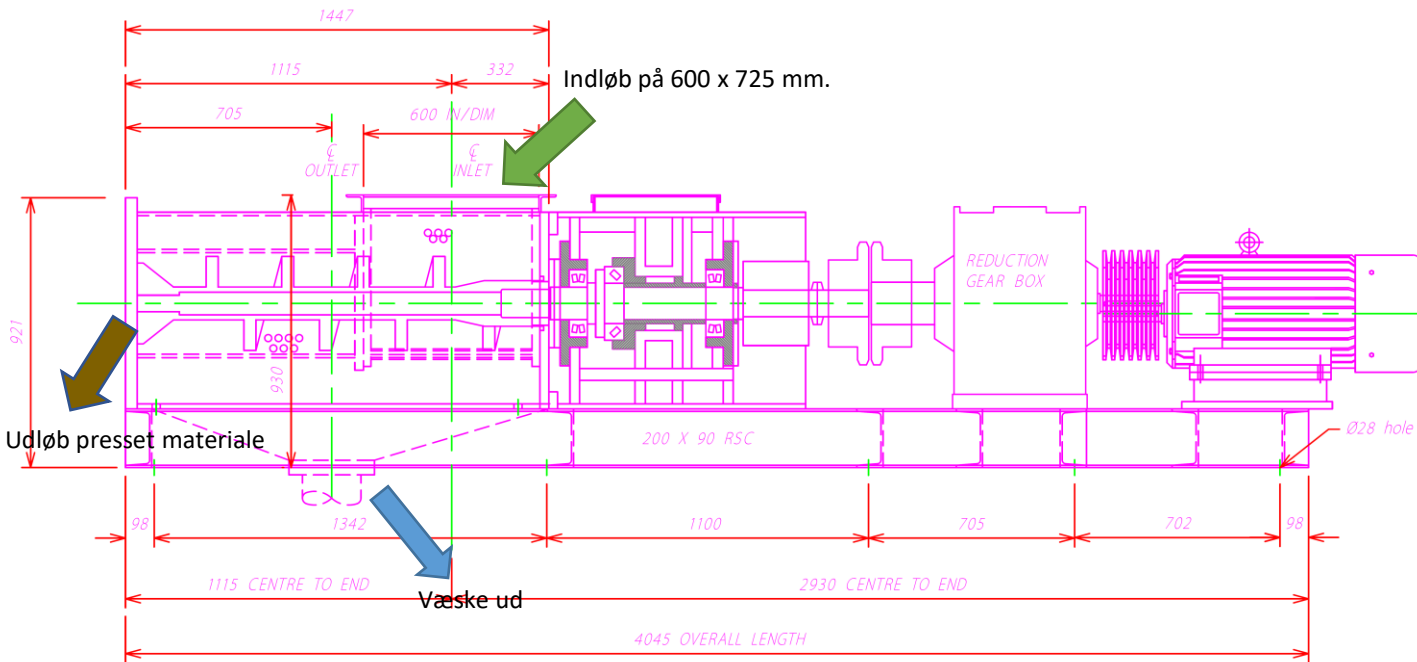


Filteret der er fremstillet i hele 15 mm. Tyk gods, har koniske huller på 8 mm. som standard.



Indløbet på EFB pressen er forstørret, så der opnås en bedre fyldning, særligt lette materialer som plast vil have gavn af det store indløb på 600 x 725 mm.

EFB Twin Screw Press Med frit udløb



Kapacitet: 8 – 12 m³/h indfødt materiale, afhængig af vægtfylde

Motor: 75 kW installeret effekt

Hastighed på presseskrue: 15 – 18 rpm.

Drejningsmoment: 74.000 Nm

Total Dimension: 1.250 mm. bredde, 920 mm. højde, 4.500 mm. lang. (alle mål er ca. mål og kan tilpasses efter plads og ønsker fra kunden) Vægt: ca. 5.500 kg

Cir-Tech A/S, Kogsvej 62, DK6780 Skærbæk. Tlf.nr.:+45 3169 6501

E-mail:pbn@cir-tech.dk www.cir-tech.dk